-1ACCESSION NUMBER
TITLE
PATENT APPLICANT
INVENTORS
PATENT NUMBER
APPLICATION DETAILS
SOURCE

INT'L PATENT CLASS JAPIO CLASS FIXED KEYWORD CLASS ABSTRACT

84-138461 LIQUID JET RECORDING APPARATUS (2000100) CANON INC HARA, TOSHITAMI; YANO, YASUHIRO; HARUTA, MASAHIRO J59138461, JP 59-138461 84.08.08 83.01.28 83JP-012444, 58-12444 84.12.07 SECT. M, SECTION NO. 343; VOL. 8, NO. 267, PG. 34. B41J-003/04 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS--Business Machines) R105 (INFORMATION PROCESSING--Ink Jet Printers) PURPOSE: To record an image increased in the faithfulness of the response to a recording signal and high in resolving power and quality at a high speed in a liquid jet recording apparatus, by providing an opening separate from an emitting port on a liquid flowline. CONSTITUTION: An opening 119 separate from an orifice 108 is provided in order to prevent the non-stabilization in the emission of a liquid from the orifice caused by such a state that air bubbles are stayed in the deep part (in the vicinity of a front wall plate 103) of a liquid flowline 118 during ink filling and achieves an auxiliary function for venting a part of air present in the liquid flowline during ink filling and not venting only from the orifice 108. The liquid flowline between the orifice 108 and the opening 119 efficiently performs the emission of the liquid from the orifice 108 and, in order to prevent the emission of the liquid from the opening 119 when heat energy is imparted to the liquid from the heat acting surface 115, the shape of a partition wall 117 may be determined so as to make the liquid flowline narrow. One or more of the opening 119 is usually provided to the deepest part of the liquid flowline, that is, in close vicinity of the front wall plate 103 and the diameter thereof is pref. made smaller than that of the orifice 108.

19 日本国特許庁 (JP)

印特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59-138461

① Int. Cl.³B 41 J 3/04

識別記号 103 庁内整理番号 7810-2C **3公開 昭和59年(1984)8月8日**

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

◎液体噴射記録装置

②特 願 昭58-12444

②出 願 昭58(1983)1月28日

の発 明 者 原利民

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キャノン株式会社内

⑫発 明 者 矢野泰弘

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キャブン株式会社内

⑫発 明 者 春田昌宏

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

⑪出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

10代 理 人 弁理士 若林忠

1. 免明の名称

液体喷射起放装置

2 . 特許請求の範囲

1.魚エネルギーの利用によって液体を吐出し及 相的推論を形成するために設けられた複数の吐 出口と、これ等の牡出口に直通し、前記規則的 推論を形成するための液体が供給される液室 と、政政官に前記被体を供給するための供給口 と、前記吐出りのそれぞれに対応して続けられ た、前私無エネルギーを発生する手段としての 准数の電気熱変換体とを具備し、減電気熱変換 体のそれぞれは、落生される糸エネルギーが前 記職体に作用する歯としての熱作用歯を前記被 窓の底面に有し、前記吐出口のそれぞれは、故 皮膚に狙い向かいあって設けられ、顔記薩案内 に、それぞれ特接する熱作用過間及び転出り間 **を開業する開業度が設けられ、それぞれの**非出 口包に前記法体の接換路を有する液体噴射記録 装置に於いて、前記確定路上に貼出口とは別の

1

節を2の隣口が設けられてなることを特徴とする液体噴射記録設置。

2 . 前記引出はとそれに対応する前記第2の開け との間の被旋路が狭ばめられてなる特許請求の 範囲第1項記載の液体噴射記録装置。

3. 免切の詳細な説明

水免明は、吐出口より液体を吐出することで形成された飛翔的液滴を用いて記載を行う液体噴射記録装置、殊に熱エネルギーを利用する液体噴射記録装置に関する。

液体吸射記録装置には、種々の方式があるが、 その中でも、例えば独国公開公報(OLS)2864005号公報に開示された液体吸射記録装置は、高速カラー記録が容易であって、その出力部の主要部である記録ペッドは、記録用の液体を吐出して、飛用的液液を形成することができるために、高解像力を得ることができると同時に、記録ペッドとして全体的にはコンパクト化が計れ、且つ暴産に向くこと、更には半導体分野において技術の進步と 日創性の向上が美しい1C技術やマイクロ加工技術の長期を十二分に利用することで長尺化及び面状化(2次元化)が容易であること等のために、 数近省みに無い作目を集めている。

しかしながら、従来の記録ペッドは、マルチオ リフィスルノイブの場合、各オリフィスに対応し た战说路を設け、 放放淀路部に、 放放流路を描た ず液体に熱エネルギーを作用させて対応するオリ プイスより液体を貼出して、飛用的液体を形成す る下没としての電気熱変換体が設けられ、各液液 路には、各種投路に連通している共通確容上り確 体が供給される構造となっているために、痛出性 にオリフィスを配列する構造にすると前記のお絵 後路は必然的に狭くなって液流路壁抵抗が増大 し、このためインク詰めの数に放逸路内に存在す る空気が必ずしも全てオリフィスから抜けずに確 **疫路の奥に溜まり、この機関気息がオリフィスか** らの安定的吐出に悪影響を与える干渉作用を引き 起す。従って、このような干渉作用があると、各 オリフィスから吐出される液体の吐出状態は不安

3

省内にそれぞれ時接する無作用面間及び社協口間 を開離する隔離壁が設けられ、それぞれの吐出口 毎に前記液体の破液路を有する液体噴射記録装置 に於いて、前記液液路上に吐出口とは別の第2の 開口が設けられてなることを特徴とする。

上記のような構成を有する本発明の液体噴射記録装置は、記録哲号に対する応答の忠実性と確実性に関れ、高解像度で高品質の画像を高速で記録することができる。

以下、本意明を図面に従って、更に具体的に設明する。

33.1 図乃至第3 図は、水免明に係る液体吸射記は衰弱の概要を示した図であり、第1. 図は使式的料製図、第2. 図は第1. 図の一点類線 A. B. で切断した場合の模式的切断図、第3. 図は内部構造を説明するための模式的分解図である。

3.1 図乃至第.3 図に示される液体順射記録装置 100 は、基板101 と、基板101 上に設けられた n 例の電気変数体102 (図においては、第一番 ii、第二番目及び第五番目の電気変数体が示され 定になり、形成される機動の飛翔スピード、飛翔 万向、機動任等が安定せず、出質の高い両側を記 はすることができなくなる場合が少なくない。

本発明は、上記の議点に鑑み返されたものであって、高密度で高速記録が容易に行える液体噴射記録装置を提供することを主たる目的とする。

水免明の別の目的は、高品質の画象記録に適した磁体吸射記録装置を提供することである。

4

ている)と、被宝110 を形成するための、前盤板103、 技態板105 及びこれ等の壁板103、 105 にその円端で挟持されている二つの側壁板124-1、104-2 (第1 図では一方の側壁板は見えないが、第3 図にその一部が見える)と、それぞれの吐物用面間及び吐出口を開離し、それぞれの吐油口を開放 118を形成するため被とは対応に設けられる開放壁 117と、各電気変換体に対応して設けられるオリフィス108 を構成する質視108が設けられたオリフィス板107 と、側線を供給するために設けられる供給管108 とで上に構成されるために設けられる供給管108 とで上に構成されるために設けられる供給管108 とで上に構成されるために設けられる供給管108 とで上に構成されるために設けられる供給管108 とで上に構成される

電気変換体102 は、基板101 上に基板値から順に免熱抵抗滑111 、免熱抵抗滑111 の一部を除いて免熱抵抗滑111 上に並列的に設けられた、選択電極112 、共通電極114 、被密110 内の液体に直接接触する部分には少なくとも設けられている保護滑113 とで構成される。

添加抵抗財111 は選択電極112 と共通電極114

とを通じて通電されることによって、これ等の電 神の間の熱発生器114 でどに熱エネルギーを発生 する。熱作用面115 は、発生した熱が破体に作用 するところであり、熱発生器116 と密接な関係が ある。この熱作用面115 での熱作用により液体中 にパブルが発生し、その圧力エネルギーにより液 体中にパブルが発生し、その圧力エネルギーによ り液体がオリフィス108 から飛用的液瘍となって 吐用され記録が実施される。

電気変換体102 のそれぞれを記録信号に従って 緊動させて所定のオリフィス108 から被摘を吐出 させるには、選択される選択電極112 と共通電極 114 とを通じて信号電圧を供給することによって 実施される。

以上設明した従前の液体噴射記録装置の構成に加え、本発明の液体噴射記録装置に於いては、それぞれの液流路上に、オリフィス108 とは別の第2の開口119 が設けられる。

この第2の開口 IIS は、前述したインク詰めの 数に液波路 IIS の奥(前糖板103 の近傍)に空気

7

以下、本発明を実施例に従ってより具体的に設明する。

当地例 1

大面を熱酸化してSiOz階を 3mpに形成したSi 基故をエッチングにより共通被電部分として 100 mp 以外により 以近 2000 人間、 可能として AI 間を 1mp は 間した後、フォーリン工程により 形状 60 mm × 100 mm の 熱免生能(ヒーター) アレーを 125 mm ピッチで形成した。また、 Ta 間の酸化助止及び インク 被の 砂 近 助 止、 統体が 熱エ ネルギーを受けた 際に 発生 される バブルによる 耐 機 板 的 勘 型 用の酸として、 SiOz 所 0.5 mm 以、 SiC 層 1mm 厚を 順次 スパッタリングにより 位 層して 保護 層を形成した。

次にこの基板上に第1~4回で示されるような 私さが30mの開業機、前整板、後壁板、二つの側壁板、オリフィス板及び供給骨を設置し液体噴射記録装置を作製した。開業壁で化切られる液体路の幅は、広い部分で80m、技い部分で20mであり、共通機省(ここでは脳離壁で化切られてい

他が疑問することによるオリフィスから被別出の不安定化を助止するために設けられるもので、インク島の際に被認路内に存在する空気がオリフィス108 からだけでは抜けない部分を抜く補助的な役割を果す。

3.4 図は第1~3 図に示した液体噴射記量装置の液液路部分の部分拡大図であり、オリフィス108 と第2 の関ロ118 との間の液液路は、オリフィスからの液吐出を効率的に行ない、かつ熱作用面115 から液体に熱エネルギーが与えられた際に第2 の関ロから液吐出が生じないようにするために、この第4 図に示されるように快ばめられるよう騒撃性117 の影状を定めるのがよい。

33.2 の閉口 11.8 は、一般に液液路の最も臭、すなわち前壁板 10.3 に近接して、 1 側以上設けられ、 その径はオリフィス 10.8 より小さいものであることが好ましい。

第 5 a 図及び第 5 b 図は、本発明の液体噴射記録装置における隔離壁 117 及び第 2 の開口 118 の設置様式の打造な変形例を示した模式図である。

8

る被放路部分は含まない)と熱作用面間の距離は800 m. 熱作用面と被洗路幅が20mの部分の最多は50m. 放路幅が20mの部分の最きは50m. 第2の閉口が設けられる第4図右奥の急とは40m. 長さ、100mであった。オリフィス板は30m. 反さ、100mであった。オリフィス板は30m. 反び、100mであった。オリフィス板は30m. だのオリフィスがそれぞれの無作用面の中央の低とから50m. 共通被客側に位置し、20m. 性の第2の閉口がそれぞれの被洗路の裏から25m. のところに位置するよう形成されている。

この液体噴射記録装置に対して 8 m mec の矩形電圧を与えて駆動させた。この場合の液滴吐出の酸高財政数応答す max は7KHzであり、各オリフィス間の液滴吐出のバラツキはなかった。また、吐出スピードも各オリフィスで12m/sec とほぼ均一であり、第2の閉口からは、液の吐出は全く生じなかった。

他力、外2の開口がなく、他は全く同様にして 製作された液体噴射記録装置に対して同様な駐出 試験を実施したところ、各オリフィス間で最高周

3周昭59-138461 (4)

数数応答 f max 注 4~7KHz、肚内スピードは 3~ 10m/sec とバラツキが大きかった。

4. 図面の簡単な説明

第1回乃至第4回は、本発明に係る液体質射記 就表示の概要を示した図であり、第1回は検式的 対視図、第2回は第1回の一点節線ABで切断し た場合の検式的切断図、第3回は内部構造を説明 するための検式的分解図、第4回は液定路部分の 部分拡大平面図である。第5a及び5b回は本発明の 液体質射記量を設けるでは変更び第2の関ロ の設置様式の変形例を示した模式図である。

100:液体喷射記録裝置

101: 基板

102: 建氢变换体

103:前壁板

104: 何整板

105:後壁板

108:供給管

107:オリフィス板

168:オリフィス

109: 貫孔

110: 被室

111: 免然抵抗層

112: 選択電腦

113:保護層

114:共通電腦

115: 热作用面

116: 熱発生部

1 👨

1 1

117: 隔離 啶

118: 級後點

118: 第2の閉口

人職出礼徒

・ナノン化式会社

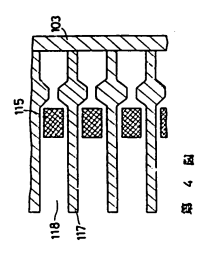
化增人

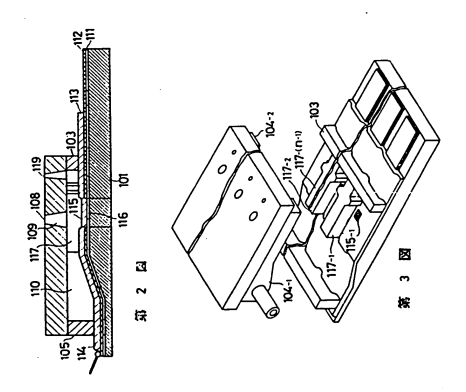
Y: H

1 2



108-2 108-1 108-1 119-2 102-1 102-1 102-1 101





羽南昭59-138461 (6)

